

公用自動車 購入仕様書

項 目	内 容	備 考
車 種	給水車トラック (1700L) (定員3名)	車両重量約3000kg 車両総重量5000kg未満 全長5000×全幅1695×全高2200程度 (参考) TKG-XZC605-TPTMB3相当車両
積 載 物	飲料水 (水道水) 比重: 1.0	最大積載量1700kg
使 用 燃 料	軽油	
伝 達 方 法	オートマチック	
車 体 色	青色	
適 用 法 規	道路運送車両法および同法保安基準に適合	
ベース車両装備	バックカメラモニター (ドライブレコーダー一体型) 24V対応、加速度センサー内蔵、7型液晶モニター 記録メディア: 32GB SDカード	市光工業株式会社 STR-100相当品
	ポータブルナビゲーションシステム (24V対応装置含む)	7V型 16GB 14年モデル Panasonic CN-GP745VD相当品
	パワステ	
	エアコン	
	ABS	
	SRSエアバック	運転席及び助手席
	パワーウインドウ	
	集中ドアロック	
	AM/FM ラジオ	
	サンバイザー	運転席及び助手席
	サイドバイザー	運転席及び助手席
	シートカバー (ビニール製)	
	フロアマット (ゴム製)	
	車輪止め	樹脂製 固定枠SUS304
	スピーカーベース、ルーフラック	
	バックブザー、音声警報装置/左折時、後退時	ON, OFFスイッチ
	現車付属物の新車への移設 無線機、マイク機、スピーカー、配線等	
車体文字 (両サイド後部に「安城市」と先頭より表示) 角9cm、太さ1cm、丸ゴシック白		

給水車特別装備	タンク及びサブフレーム	楕円横置き型
	マンホール	1カ所
	動力配管装置	モノフレックスポンプによる動力吸排及び重力排出式
	後方重力配管装置	重力給水式
	液面計（タンク後方）	ビニールホース式 SUS304がイト付
	ステップ（マンホール左右）	SUS304縞板 マンホール左右 L=500mm程度
	洗車ステップ（タンク左右）	SUS304縞板 タンク全長×幅110mm程度
	側梯子（タンク左右）	SUS304 バフ研磨 滑り止め縞板付
	ホースボックス（タンク左右）	SUS304 バフ研磨 角型 タンク長 左右各1
	フェンダー	SUS304 バフ研磨 角型幅広
	リヤバンパー	SUS304 バフ研磨
	サイドガード	SUS304 バフ研磨 20Aパイプ1段式
	工具箱 N=2	SUS304 バフ研磨 W350~500×D300×H300mm程度
	格納箱（キャブ後方左右扉）	W350×D1450×H800mm程度
	スロットルレバー	エンジン回転コントロール
作業灯/35W相当	伸縮回転式 後方設置 ON、OFFスイッチ	
《タンク・サブフレーム》	形状：楕円横置き型 部屋割：1室 材質・板厚 鏡板：SUS304 t3mm 胴板上部：SUS304 t3mm 胴板下部：SUS304 t4mm 縦揺防波板：SUS304 t3mm（2枚取付） 外面処理：#350バフ研磨 内面処理：酸洗い 最高使用圧力：20kPa テスト圧力：70kPa サブフレーム：タンク下面にSUS304製を溶接取付 タンクは50~90mm程度後ろ傾斜	
《マンホール》	マンホール本体（N=1） 形式：リング式 口径：φ450mm 材質：SUS304 マンホール蓋（N=1） 形式：M16×3本スイングボルト式 材質：SUS304 ガスケット：白ネオプレン（蓋に埋め込み） 付属：南京錠用ステー エアブリーザ（N=1） サイズ：50Aまたは65A 材質：SUS304	

《動力配管装置》	<p>配管方式：モノフレックスポンプによる動力吸排および重力排出式 4方コック切替、ポンプにはバイパス配管設置</p> <p>吸排口：前方左右各1カ所（計2カ所）</p> <p>配管：50A SUS304 TP-A</p> <p>ガスケット：テフロン包みガスケット（バルカー#7030FLSS）</p> <p>モノフレックスポンプ 本体材質：SCS13口径：65mm 吐出容量：300 l/min 揚程：25m 駆動方式：PTO直結駆動方式</p> <p>切替弁（50A 4方コック）N=1 本体材質：SCS13 シート材質：テフロン</p> <p>吸排弁（50A JIS10kボールコック）N=2 本体材質：SCS13 シート材質：テフロン</p> <p>吸排口金具M75オス N=2 材質：SUS304 その他：メスキャップ、CRパッキン、脱落防止チェーン付</p>	<p>〈参考製品〉</p> <p>モノフレックスポンプ メーカー：日機装エイコー 形式：FG65-S7RC</p> <p>切替弁（50A 4方コック） メーカー：YONE</p> <p>吸排弁（50A JIS10kボールコック） メーカー：KITZ 形式：10UTB</p>
《後方重力配管装置》	<p>配管方式：重力給水式 車輛後方のT形重力配管は65A SUS304鋼管使用 T形重力配管には25A 2方コック付吸水口を4カ所設置 中央に積水口設置</p> <p>給水口：後方4カ所 積水口：後方1カ所</p> <p>配管：65A SUS304 TP-A</p> <p>ガスケット：テフロン包みガスケット（バルカー#7030FLSS）</p> <p>締切弁（65A JIS10kボールコック）N=1 本体材質：SCS13 シート材質：テフロン</p> <p>給水弁（25A ネジ込み2方ボールコック）N=4 本体材質：SCS14 シート材質：テフロン</p> <p>給水口金具（25A TSP型カブラソケット 塩ビ製キャップ付）N=4 材質：SUS304</p> <p>積水口金具（65mm町野金具オス 内ネジ式）N=1 材質：SUS304 その他：ネジ式キャップ、CRパッキン、脱落防止チェーン付</p>	<p>〈参考製品〉</p> <p>締切弁（65A JIS10kボールコック） メーカー：KITZ 形式：1OUTB</p> <p>給水弁（25A ネジ込み2方ボールコック） メーカー：BESSER 形式：1000WOG</p> <p>給水口金具（25A TSP型カブラソケット 塩ビ製キャップ付） メーカー：日東工器 形式：8TSM</p>
《塗装・表記》	<p>タンク外面：#350バフ研磨、洗車ステップより下は指定色塗装</p> <p>サブフレーム：指定色塗装</p> <p>キャブ本体：指定色塗装</p> <p>シャシフレーム：ブラック</p> <p>フェンダー：#350バフ研磨</p> <p>サイドガード：#350バフ研磨</p> <p>リヤバンパー：#350バフ研磨</p> <p>液配管外面：酸洗い、但し後方重力配管はバフ研磨</p>	
《付属品》	<p>小口給水ホース：内径φ25×500mm ビニールホース N=4本 両端金具 25A TSP型カブラプラグ 金具無し</p> <p>ホースレンチ：SS製</p> <p>タイヤキャリアハンドル：SS製</p>	
その他	<p>排出ガスは、平成17年排出ガス規制以降の規制適合車であること。</p> <p>納車に伴う諸費用（重量税、自賠責保険料、リサイクル料ほか一切の費用）を含む</p> <p>本車両・装備品・付属品はすべて新規製品であること。</p> <p>本仕様書に疑義を生じた場合、水道工務課給水係と協議の上決定すること。</p> <p>※ 納入時に車検証と自賠責保険証のコピーを2部提出すること。</p>	
納入期限	平成27年3月20日（金）	
担当課	水道工務課給水係（桜町18番23号） 電話：直通（0566）71-2250、代表（0566）76-1111（内線2723） 担当 深津高弘	